

Miniatur Mehrfach-Lichtleiter, liegend Ø2mm

Miniature Multiple Light Guides, lying Ø2mm

Allgemeine Hinweise und Technische Daten

Allgemeine Hinweise: siehe Seite 3
 Technische Daten LEDs: siehe Seite 48
 LL-Werkstoff: PC glasklar UL94
 Umgebungstemperatur: -40°C ... +85°C
 ESD-Schutz: <12kV

General Remarks and Technical Data

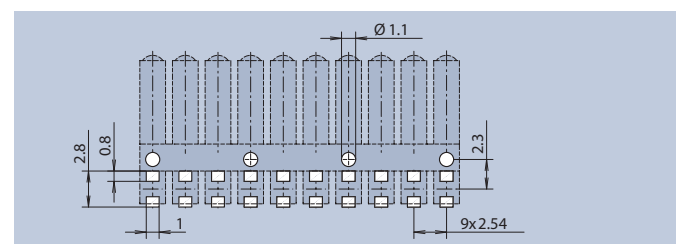
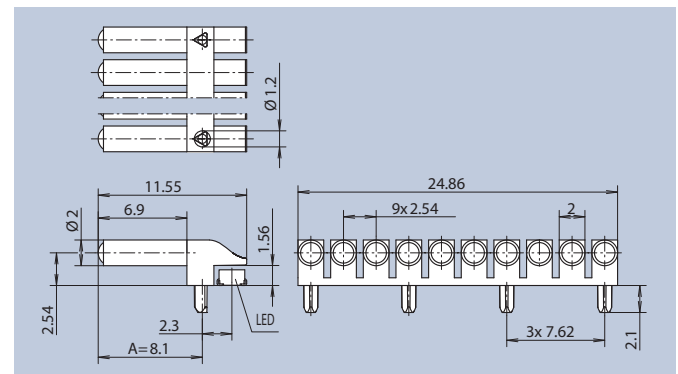
General Remarks: see page 3
 Technical Data LEDs: see page 48
 LL-Material: PC clear UL94
 Ambient Temperature: -40°C ... +85°C
 ESD-Protection: <12kV

Das einreihige Lichtleitersystem im Raster 2,54mm wird über Fixierpins in der Leiterkarte gehalten. Die Lichtleiter werden in Verbindung mit SMD MiniTOPLEDs eingesetzt. Das Licht wird in Form eines Lichtleiters von Ø 2mm parallel zur Leiterkarte an die Frontplatte geführt. Das System kann von 1-fach bis 10-fach geliefert werden. Die Länge A der Lichtleiter ist variabel von 5,6-45mm lieferbar.

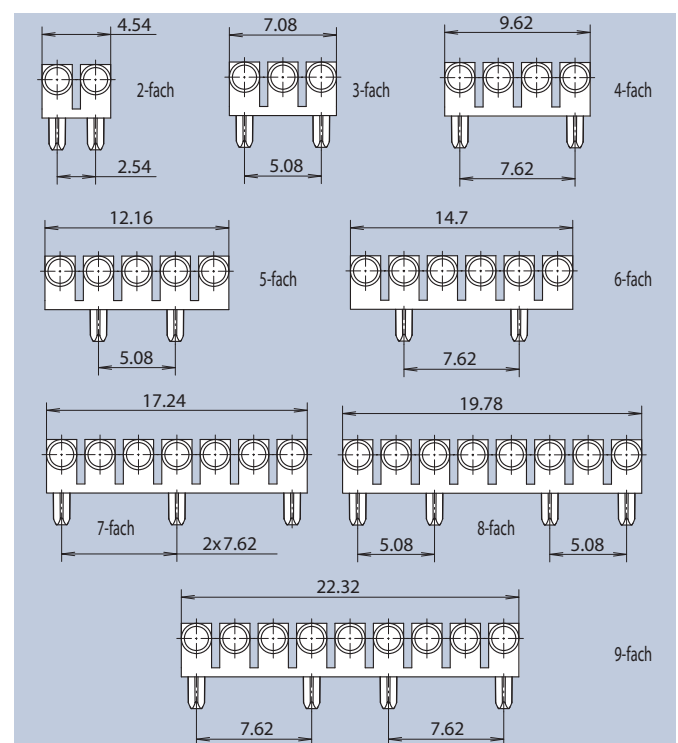
This single row light guide system with a grid dimension of 2.54mm is held in place on the printed board with fixing pins. The light guides are used in conjunction with SMD MiniTOPLEDs. The light is guided in the form of a light guide of Ø 2mm parallel to the printed board on the front panel. The system is available from 1 to 10-display modules. The light guide length A is available from 5.6-45mm.



x-fach Anzeige x-fold Display	Empfohlene LEDs Recommended LEDs	Art.-Nr.
1	P1-P7	1271.2001
2	P1-P7	1271.2002
3	P1-P7	1271.2003
4	P1-P7	1271.2004
5	P1-P7	1271.2005
6	P1-P7	1271.2006
7	P1-P7	1271.2007
8	P1-P7	1271.2008
9	P1-P7	1271.2009
10	P1-P7	1271.2010



Layoutvorschlag · Layout Suggestion



X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [LED Lighting Development Tools](#) category:

Click to view products by [Mentor](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[MIC2870YFT EV](#) [1278.1010](#) [ADP1660CB-EVALZ](#) [ADP8860DBCP-EVALZ](#) [AS1119-DB](#) [HV9919BDB1](#) [LM2796TLEV](#)
[LM3404MREVAL](#) [LP55231SQEVM](#) [ADM8843EB-EVALZ](#) [ADM8845EB-EVALZ](#) [ADP8861DBCB-EVALZ](#) [TDGL014](#) [MIC2873YCS-EV](#)
[ISL97682IRTZEVALZ](#) [UCC25710EVM-654](#) [LM3508TLEV](#) [LM3549SQEV/NOPB](#) [LP3943ISQEV](#) [EA6358NH](#) [TPS61158EVM-565](#)
[TPS61187EVM-528](#) [TLC5929EVM-118](#) [ZLED7020Kit-D1 V2.0](#) [XRP7613EVB](#) [MAX16836EVKIT](#) [MAX16834EVKIT+](#)
[MAX16826EVKIT](#) [MAX16824EVKIT+](#) [MAX16823EVKIT+](#) [MAX16822BEVKIT+](#) [MAX16821BEVKIT+](#) [MAX16820EVKIT+](#)
[MAX16803EVKIT+](#) [NCL30081LEDGEVB](#) [STEVAL-ILL002V4](#) [MAX16833EVKIT+](#) [MAX16839EVKIT+](#) [TPS92315EVM-516](#)
[KIT12XS6EVM](#) [DC994A](#) [ISL78171EVAL1Z](#) [TLC59282EVM-118](#) [MAX6956EVKIT+](#) [TWR-MC36XSDEVB](#) [OM13321,598](#) [DC805A](#)
[DC381A](#) [ADM00942](#) [3106](#)